



Skriftlige spørgsmål i chatten

Webinar 27. april 2023 kl. 12.30-14.45 om den nye korrespondancemeddelelse v.2.1.0

Navn	Spørgsmål	Svar
Jane Andersen	Videresende som en korrespondance til nyt lokationsnr.?	Ja, det bliver en funktionalitet i den nye korrespondancemeddelelse.
Jane Andersen	I forhold til vores EOJ leverandører - så er skal det de skal udvikle og kan noget de kan udvikle?	Ja, leverandører vil blive testet for at kunne videresende hele meddelelsestråden. Hvis leverandører har systemfunktionalitet, hvor de understøtter, at brugeren kan vælge hvilke dele af meddelelsestråden, der skal medsendes ved videresendelse, testes denne systemfunktionalitet.
Jane Andersen	Link til nationale Kategorier	https://medcomfhir.dk/ig/terminology/CodeSystem-medcom-careCommunication-categoryCodes.html
	Kender I implementerings tidspunkter for de enkelte EPI-systemer (ex. i Columna/Systematic i Region Midt)?	Se præsentationen, hvor Dorthe fortæller om implementeringsplanen for den nye korrespondancemeddelelse. Fælles for regionerne er, at de har meddelt at de går i drift 1. december 2025. Man er naturligvis velkommen til at starte tidligere hvis dette skulle blive muligt.
Vivienne Otteson	Helt lavpraktisk, kan I uddybe om død inden ankomst til sygehus udløser avis om død til kommunerne	Ja, død v. ankomst skal også udløse avis til kommunen.
Jane Andersen	Er der afhængighed af regionen? Når nu svar og modtager i samme format FHIR, hvis ex region Hovedstaden ikke er klar i SP?	Se præsentationen, hvor Dorthe giver en status på konverteringsløsningen, der skal etableres. Der stilles en national konverteringsløsning til rådighed via VANS-samarbejdet. Det betyder, at de pågældende VANS-leverandører står for konverteringen mellem OIOXML og FHIR (og omvendt). Konverteringsløsningen er fortsat under konkretisering.
Britt	Vil man i SOR kunne se at en org. er gået over til FHIR?	Konverteringsløsningen kræver et validt register, hvor VANS kan slå op og se, hvad modtager kan modtage. Det vil være naturligt at anvende SOR i denne sammenhæng. En forudsætning er dog valide SOR-data, hvilket MedCom derfor også vil forfølge.
Britt	Er der lavet et felt i OIOXML der kan sikre at man kan gemme en værdi i beskeden om den originale besked var FHIR så man ved hvordan man skal sende kvittering tilbage,	Der er ikke lavet ændringer i OIOXML-versionen af korrespondancemeddelelsen (XDIS91). En del af den centrale konverteringsløsning er også at håndtere de forskellige kvitteringsformater i overgangsperioden. Det er derfor også et opmærksomhedspunkt i det pågående arbejde med konverteringsløsningen.

	<p>uden at skulle holde styr på det i en integrationsplatform?</p>	<p>Der bliver en periode, hvor kvitteringer skal understøttes i alle 3 formater (EDIFACT, OIOXML, FHIR) ifm. opstart på meddelelser i FHIR-format. Ifm. konverteringsløsning skal aftaler på kvitteringsflow defineres.</p> <p>Alle ønsker så kort en overgangsperiode som muligt, da det er komplekst at holde flere formater i drift. KM er en af de første FHIR-meddelelser. Bølgeplanen for øvrige MedCom-meddelelser er i proces.</p>
<p>William Lund Sommer</p>	<p>Findes der en referenceimplementation for den nye standard? (for leverandører)</p>	<p>Ja det gør der. Der tidligere afholdt et webinar hvor to udviklere, Torben og Jens Kristian, prøvede at kode ude fra standarddokumentationen. (link til webinarret: https://www.youtube.com/watch?v=bfzx7U2Suug)</p> <p>I følgende GitHub repositories kan kode til implementering af CareCommunication (tidligere version) findes:</p> <p>C#: https://github.com/medcomdk/FHIR-CareCommunication-demo-C-</p> <p>Java: https://github.com/medcomdk/FHIR-CareCommunication-demo-Java</p>